






Netradičně zadané výrazy

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová







Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod







Zadání:

V zoologické zahradě jsou mj. tato zvířata:













				
dikobraz	velbloud	surikata	had	slon













Následující přehled vyjadřuje rovnost sil mezi jednotlivými zvířaty: např. 2 surikaty mají stejnou sílu jako jeden had.

 	=	
 	=	

 	=	
 	=	

1. Doplňte znaménka nerovnosti do prázdných obdélníků:






Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová







Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová





















Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

2. Doplňte symbol zvířete (zvířat) tak, aby nastala rovnost sil:

	=	
	=	 

 	=	
 	=	

3. Rozdělte skupiny A a B do tří stejně silných družstev:

A	=	          
B	=	        

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Algebrogramem rozumíme takový zápis, kdy čísla zašifrujeme pomocí písmen.

Např. v rovnosti $26+6=32$ zašifrujeme číslice 2 a 6 písmeny A a B, dostaneme rovnost $AB+B=32$ nebo rovnost $2.3+3=9$ po zašifrování je dána vztahem $A.B+B=9$

4. Vyřešte *algebrogramy* (určete, jaká číslice je pod jednotlivými písmeny zašifrována):

a. $AA = 40 + A$

b. $BB - B = 20$

c. $CC + C + C = 13$

d. $DG - D = 35$

e. $JK + JK = 50$

f. $L:L + L.L = 17$

5. Tabulka zachycuje jízdu tramvaje ze zastávky 1 (výjezd tramvaje) do zastávky 5 (konečná). Doplňte chybějící údaje v tabulce (počet mužů a žen, kteří nastoupili na zastávkách 1, 2, 3 a počet cestujících mezi zastávkami 3 – 4 a 4 – 5).

Muži: ● Ženy: □

	1	2	3	4	5
Vystoupili	0	●	□	●□□	●●●●□□
Nastoupili				●●	0
Počet cestujících	●● □		● □□□		

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod